

INTISARI

Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis keunggulan sektor pertanian, pergeseran struktur perekonomian dan menentukan strategi pengembangan pertanian. Penelitian ini berjenis deskriptif. Data yang digunakan adalah data sekunder yaitu PDRB dan data tenaga kerja, sedangkan data primer yaitu hasil observasi, wawancara dan kuesioner. Sampel ditentukan dengan teknik *purposive sampling* sejumlah 25 orang, terdiri dari pemerintah daerah dan pelaku usaha tani. Analisis menggunakan *Klassen Tipology*, *Location Quotient*, *Shift Share* dan *SWOT*.

Hasil analisis *Klassen Tipology*, pertanian masuk dalam klasifikasi sektor maju namun tertekan pertumbuhannya (*stagnant sector*). Hasil analisis *Location Quotient* (LQ), pertanian merupakan sektor basis dan mempunyai keunggulan komparatif (rata – rata LQ 1,55) yang disumbang oleh sub sektor kehutanan (rata – rata LQ 3,01) dan tanaman bahan makanan (rata – rata LQ 1,07). Hasil analisis *shift share*, struktur ekonomi mengalami pergeseran yaitu (Dij) pertanian lebih rendah dari beberapa sektor lainnya seperti jasa, industri pengolahan, bangunan&konstruksi serta perdagangan hotel&restoran. Pergeseran struktur ekonomi dilihat dari output produksinya mengarah ke sektor jasa dimana (Mij) pertanian (–) dan sektor jasa (+) serta (Dij) sektor jasa paling dominan. Dilihat dari tenaga kerjanya pergeseran mengarah ke perdagangan, hotel&restoran dimana (Mij) dan (Dij) bernilai (+) dan paling dominan. Hasil analisis SWOT merekomendasikan strategi pengembangan pertanian berbasis kawasan dengan agropolitan, pelestarian lahan sawah berkelanjutan dan mengarahkan pengembangan pertanian dengan kepariwisataan melalui agrowisata.

Kesimpulannya yaitu pertanian merupakan sektor basis sehingga perlu dikembangkan agar tumbuh lebih tinggi dan memberikan *multipiler effect* dalam perekonomian Kabupaten Magelang. Konsep pengembangannya direkomendasikan beorientasi ke tenaga kerja dan potensi alam melalui agropolitan dengan fokus agrowisata.

Kata - kata kunci: *pertanian*, *klassen tipology*, *location quotient*, *shift share*, *SWOT*.

70

ABSTRACT

The purpose of this study was to analyze the benefits of the agricultural sector, a shift in economic structure and determine the strategy of agricultural development. The type of this research is descriptive research. This research used secondary and primary data. The secondary data are GDP and employment data, while the primary data is the result of observation, interviews and questionnaires. Sample was determined by purposive sampling, there are 25 people, consisting of local governments and farmers. Analysis using Klassen Tipology, Location Quotient, Shift Share and SWOT.

The Klassen Tipology analysis results, included in the classification of agricultural sector growth ahead but depressed (stagnant sector). The Location Quotient (LQ) analysis, agriculture is a sector basis and have a comparative advantage (average LQ 1.55) are donated by the forestry sub sector (average LQ 3.01) and food crops (average LQ 1.07). Shift share analysis results, the shift in economic structure (Dij) agriculture is lower than some other sectors such as services, manufacturing, building & construction as well as hotel and restaurant trade. Seen a shift in the economic structure of its production output leads to the service sector where (Mij) agriculture (-) and the service sector (+) and (Dij) the dominant services sector. Judging from the work force leads to a shift in trade, hotels & restaurants where (Mij) and (Dij) value (+) and the most dominant. The results of SWOT analysis, based agricultural development strategy recommended by agropolitan, wetland preservation and

guide the development of sustainable agriculture through agrowisata.

The conclusion is that agriculture is a sector basis should be developed in order to grow up and give multiplier effect in the economic of Magelang Regency. Recommended development concept oriented to the labor and natural potential through focusing agropolitan, agrowisata.

Keywords: agriculture, klassen tipology, location quotient, shift share, SWOT